PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-228227

(43)Date of publication of application: 24.08.1999

(51)Int.CI.

CO4B 35/495

H01L 41/187

(21)Application number : 10-035715

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

18.02.1998

(72)Inventor: KIMURA MASAHIKO

OGAWA TOMOYUKI

ANDO AKIRA

(54) PIEZOELECTRIC CERAMIC COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a piezoelectric ceramic composition consisting mainly of potassium sodium lithium niobate, having such favorable properties as to be ≥1,000 in dielectric constant, ≥25% in electromechanical coupling coefficient Kp, and >200° C in Curie point.

SOLUTION: This piezoelectric ceramic composition consists mainly of a composition of the formula: (1-n) (K1-x-yNaxLiy)m (Nb1-zTaz)O3-nM1M2O3 (wherein, M1 is a biyalent metal atom such as Mg, Ca, Sr, Ba or Pb; M2 is a tetravalent metal atom such as Ti, Zr, Sn or Hf; $(x)\geq0.1$; $(y)\leq0.3$; (x+y)<0.75; $0\leq(z)\leq0.3$; $0.98\leq(m)\leq1.0$; 0<(n)<0.1).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3259677

[Date of registration]

14.12.2001

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-228227

(43)公開日 平成11年(1999)8月24日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

C 0 4 B 35/495

H01L 41/187

C 0 4 B 35/00

H01L 41/18

101J

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平10-35715

平成10年(1998) 2月18日

(71)出願人 000006231

株式会社村田製作所

京都府長岡京市天神二丁目26番10号

(72) 発明者 木村 雅彦

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72)発明者 小川 智之

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(72) 発明者 安藤 陽

京都府長岡京市天神二丁目26番10号 株式

会社村田製作所内

(74)代理人 弁理士 小柴 雅昭 (外1名)

(54) 【発明の名称】 圧電磁器組成物

(57)【要約】

【課題】 ニオブ酸カリウムナトリウムリチウムを主成分とする圧電磁器組成物において、比誘電率が1000以上で、電気機械結合係数K,が25%以上で、また、キュリー点が200℃を超えるといった良好な特性を与え得るようにする。

【解決手段】 一般式:(1-n) (K_{1-x-v} Na、Liv)』 (Nb_{1-x} Ta_x) O₃ -nM1M2O₃ で表される組成物を主成分とする、圧電磁器組成物。ただし、M1は、Mg、Ca、Sr、Ba等の2価の金属、M2は、Ti、Zr、Sn、Hf等の4価の金属、0.1 \le x、y \le 0.3、x+y<0.75、0 \le z \le 0.3、0.98 \le m \le 1.0、0<n<0.1。

. 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式: (1-n) (K_{1-x-v} Na_x L i,)。(Nb₁₋₁Ta₂)O,-nM1M2O,で表 される組成物を主成分とする、圧電磁器組成物。ただ し、M1は2価の金属元素、M2は4価の金属元素、

 $0. 1 \leq x$

 $y \leq 0.3$

x+y<0.75

 $0 \le z \le 0.3$

 $0.98 \le m \le 1.0$

0 < n < 0.1

【請求項2】 前記M1は、Mg、Ca、Sr、および Baからなる群から選ばれた少なくとも1種であり、前 記M2は、Ti、Zr、Sn、およびHfからなる群か ら選ばれた少なくとも1種である、請求項1に記載の圧 電磁器組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、圧電磁器組成物 に関するもので、特に、圧電セラミックフィルタ、圧電 20 0.98≦m≦1.0、および セラミック発振子などの圧電セラミック素子のための材 料として有用な圧電磁器組成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】圧電セラミックフィルタなどの圧電セラ ミック素子に用いられる圧電磁器組成物として、チタン 酸ジルコン酸鉛(Pb(Tix Zr_{1-x})O,)あるい はチタン酸鉛(PbTiO,)を主成分とする圧電磁器 組成物が広く用いられている。このようなチタン酸ジル コン酸鉛あるいはチタン酸鉛を主成分とする圧電磁器組 成物は、その製造過程において、一般的に鉛酸化物が用 いられるのであるが、この鉛酸化物の蒸発のため、製品 の均一性が低下する。

【0003】 これに対して、組成式: (K1-x-v Nax Li、) NbO, 等で表されるニオブ酸カリウムナトリ ウムリチウムを主成分とする圧電磁器組成物は、鉛酸化 物を含有しないため、上述のような問題に遭遇しない。 また、ニオブ酸カリウムナトリウムリチウムを主成分と する圧電磁器組成物の中には、電気機械結合係数K。が 大きく、圧電セラミックフィルタおよび圧電セラミック 発振子等の材料として有望であると考えられるものが存 40

【0004】しかしながら、このようなニオブ酸カリウ ムナトリウムリチウムを主成分とする圧電磁器組成物 は、チタン酸ジルコン酸鉛あるいはチタン酸鉛に比べ て、比誘電率が小さいため、圧電セラミックフィルタあ るいは圧電セラミック発振子等の材料として用いる場 合、これら圧電セラミックフィルタあるいは圧電セラミ ック発振子等を備える回路とのインピーダンスマッチン グが良好でなく、回路設計の困難を伴う場合がある。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、ニオブ酸 カリウムナトリウムリチウムを主成分とする圧電磁器組 成物が遭遇する上記課題を解決するためになされたもの で、比誘電率を1000以上に増大させ、鉛を含有せ ず、かつ、実用上十分な電気機械結合係数K。(25% 以上)を示す、圧電磁器組成物を提供しようとすること を目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】との発明は、上述した技 10 術的課題を解決するため、一般式: (1-n) (K₁₋ x=v Na_x Li_v) (Nb_{1-x} Ta_x) O₃ -nM1 M2O,で表される組成物を主成分とする、圧電磁器組 成物であって、上記一般式において、M1は2価の金属 元素からなり、M2は4価の金属元素からなり、また、 x、y、z、m、およびnは、それぞれ、

 $0.1 \leq x$

 $y \le 0.3$

x + y < 0.75

 $0 \le z \le 0.3$

0 < n < 0.1

の条件を満たすことを特徴としている。

【0007】上述したx、y、z、m、およびnの各範 囲の限定理由は、次のとおりである。xおよびyに関し て、それぞれ、0. 1≤xおよびy≤0. 3と限定する のは、これらの範囲を外れると、良好な焼結体を得ると とができないためである。また、x+y<0.75とす るのは、 $0.75 \le x + y$ では、電気機械結合係数K。 が25%より小さくなり、圧電セラミックフィルタ、圧 30 電セラミック発振子などの材料としての利用が困難とな るためである。

【0008】また、z に関して、0≦z≦0.3とする のは、この範囲を外れると、キュリー点が200℃以下 に低下し、当該圧電磁器組成物をもって構成された素子 の温度安定性の点で問題が生じるためである。また、m に関して、0.98≦m≤1.0とするのは、この範囲 を外れると、分極処理が困難になるためである。

【0009】また、nに関して、0<n<0.1とする のは、nが0.1以上の場合には、電気機械結合係数K 。が25%より小さくなり、圧電セラミックフィルタ、 圧電セラミック発振子などの材料としての利用が困難と なるためである。この発明において、好ましくは、上記 一般式中のM1は、Mg、Ca、Sr、およびBaから なる群から選ばれた少なくとも1種からなり、また、M 2は、Ti、Zr、Sn、およびHfからなる群から選 ばれた少なくとも1種からなる。

[0010]

【実施例】まず、出発原料として、K、CO、、Na、 CO, Li, CO, Nb, O, Ta, O, Ca 50 CO, SrCO, BaCO, TiO, Zr

〇、、およびSn〇、を用意し、ごれらの原料を、一般 式: (1-n) (K_{1-x-y} Na_x Li_y) (Nb_{1-x} Ta,)O, -nM1M2O, において表1に示すよう な組成となるように秤取して、ボールミルを用いて約4 時間アルコール中で湿式混合し、得られた混合物を乾燥 した後、700℃~900℃の温度で仮焼した。次い で、これら乾燥混合物を粗粉砕した後、有機バインダを 適量加えてボールミルを用いて4時間湿式粉砕し、40 メッシュのふるいを通して粒度調整を行なった。

【0011】次に、粒度調整された粉体を1000kg 10 【0013】 /cm² の圧力で直径12mm、厚さ1.2mmの円板 に成形した後、1050℃~1300℃の温度で、通常*

* の焼成方法を用いて焼成を行ない、円板状の磁器を得 た。次いで、これら磁器円板の両主面に、通常の方法に より、銀ペーストを塗布焼付けして銀電極を形成した 後、50℃~150℃の絶縁オイル中で2~10kV/ mmの直流電圧を10~30分間印加して分極処理を施 し、試料となる圧電磁器円板を得た。

【0012】次いで、各試料について、比誘電率、電気 機械結合係数K、、およびキュリー点を測定した。その 結果も表1に示されている。

【表1】

試料		M2	х	У	z	m	n	比誘電率	電気機械結合	キュリー点
番号			mol	mol	mol	mol	mol		係數K _p (%)	(°C)
*1		Ti	0.7	0.1	0	1	0.05	850	22.0	430
* 2		-	0.6	0.1	0	1	0	580	36.5	400
3		Ti	0.6	0.1	0	1	0.05	1010	31.0	370
4	Ca	Ti	0.6	0.1	0	1	0.09	1280	29.5	310
* 5		Ti	0.6	0.1	0	1	0.1	1350	23.5	250
*6		-	0.4	0.1	0	1	0	650	35.5	370
7		Ti	0.4	0.1	0	1	0.05	1110	30.0	290
8		Ti	0.4	0.1	0	1	0.09	1310	28.5	235
* 9		Ti	0.4	0.1	0	1	0.1	1420	24.5	215
* 10		-	0.1	0.1	0	1	0	350	28.0	405
11	Ca	Ti	0.1	0.1	0	1	0.05	1005	27.0	365
12	Ca	Ti	0.1	0.1	0	1	0.09	1220	25.5	300
* 13	Ca	Ti	0.1	0.1	0	1	0.1	1240	22.0	260
* 14		Ti	0.05	0.1	0	1	0.05		烧結不良	
* 15	Ca	Ti	0.4	0.4	0	1 1	0.05	烧結不良		
* 16	_	_	0.4	0.3	0	1	0	470	27.5	380
17	Ca	l Ti	0.4	0.3	0	1	0.05	1100	26.0	300
18	Ca	Ti	0.4	0.3	0	1	0.09	1210	25.0	225
* 19	Ca	Ti	0.4	0.3	0	1	0.1	1270	21.5	205
* 20	_	-	0.4	0	0	1	0	420	37.0	375
21	Ca	l Ti l	0.4	0	0	1	0.05	1010	32.0	295
22	Ca	l Ti	0.4	0	0	1	0.09	1240	29.5	265
* 23	Ca	Ti I	0.4	0	0	1 1	0.1	1360	24.5	240
* 24		- i	0.4	0 1	0.1	1	0	505	39.0	365
25	Ca	Ti	0.4	0 1	0.1	1	0.05	1150	34.5	280
26	Ca	Ti	0.4	0	0.1	1	0.09	1270	27.5	240
* 27	Ca	Ti	0.4	οl	0.1	1	0.1	1370	24.5	230
* 28		_	0.4	0	0.3	1	0	570	36.0	315
29	Ca	Ti	0.4	o l	0.3	1	0.05	1190	30.5	235
30	Ca	Ti	0.4	o l	0.3	1	0.09	1320	26.0	215
* 31	Ca	Ti	0.4	οl	0.3	1	0.1	1420	23.0	200
* 32	Ca	Ti i	0.4	0 I	0.4	1	0.05	1500	34.0	160
* 33	-	– 1	0.4	0	0	0.98	0	425	40.5	380
34	Ca	.Ti	0.4	0	0	0.98	0.05	1020	38.0	290
35	Ca	Ti]	0.4	0	Ò	0.98	0.09	1210	30.5	265
* 36	Ca	Ti	0.4	0	0	0.98	0.1	1280	24.5	240
* 37	Ca	Ti	0.4	ō	0	0.97	0.05		分極不可	
38	Ba	Ti	0.4	o	ō	1	0.05	1100	31.5	280
39	Ba	Ti	0.4	0	òΙ	1	0.09	1240	27.5	250
* 40	Ba	Ti	0.4	ŏΙ	ŏΙ	i	0.1	1400	23.0	235
41	Ca _{1/2} Sr _{1/2}	Ti	0.4	ŏ	ŏ	1	0.05	1005	32.0	320
42	Ca1/2Sr1/2	Ti	0.4	ŏ	ŏ	- î	0.09	1070	28.0	280
*43	Ca _{1/2} Sr _{1/2}	i ii l	0.4	ŏΙ	ŏ l	\mathbf{i}	0.1	1105	24.0	255
44	Ca '	Žr	0.4	ŏΙ	ŏΙ	i I	0.05	1045	33.5	305
45	Ca	Zr	0.4	ŏΙ	ŏΙ	i I	0.09	1125	28.0	265
* 46	Ca	Žr I	0.4	ŏΙ	ŏΙ	il	0.1	1220	24.5	250
47	Ca	Ti _{1/2} Sn _{1/2}	0.4	ŏΙ	ŏΙ	- i	0.05	1200	30.0	280
48	Ca	Ti _{1/2} Sn _{1/2}	0.4	ŏΙ	ŏΙ	- i	0.09	1410	26.0	235
* 49	Ca	Ti _{1/2} Sn _{1/2}	0.4	ō	ŏΙ	i l	0.1	1500	22.5	200

【0014】表1において、試料番号に*を付したもの 0. $1 \le x$, $y \le 0$. 3, x + y < 0. 75, $0 \le z \le$ は、この発明の範囲外のものである。表1において、 50 0.3、0.98≦m≦1.0、0<n<0.1の各条

件をすべて満たす試料、すなわち試料番号に*が付され ていないこの発明の実施例にかかる試料については、す べて、比誘電率が1000以上であり、また、電気機械 結合係数化,が25%以上であり、さらに、キュリー点 が200℃を超える、というように良好な特性を示して いる。

【0015】 これに対して、 $0.1 \le x$ または $y \le 0.$ 3の条件を満足しない試料14および15では、焼結不 良が生じている。また、上述のO. l≤xまたはy≤ ない試料1では、電気機械結合係数K,が22.0%と なり、25%以上の電気機械結合係数K,を達成し得な い。また、この試料1では、比誘電率が850となり、 1000以上の比誘電率を達成していない。

【0016】また、0≤2≤0.3を満足しない試料3 2では、キュリー点が160℃となり、200℃を超え るキュリー点を実現し得ない。また、0.98≦m≦ 1. 0の条件を満足しない試料37では、所望の分極を 達成し得ない。また、0<n<0.1の条件を満足しな い試料のうち、nが0.1以上の試料5、9、13、1 20 良好な特性を示す、圧電磁器組成物を得ることができ、 9、23、27、31、36、40、43、46および 49では、電気機械結合係数K。が25%より小さくな っている。また、nが0となる試料2、6、10、1

6、20、24、28および33では、1000以上の 比誘電率を達成していない。

【0017】以上、この発明を実施例に関連して説明し たが、この発明の範囲内にある圧電磁器組成物は、この ような実施例に限定されるものではなく、この発明の趣 旨を逸脱しない範囲で、種々に組成を変えることができ る。たとえば、上述した実施例では、M1として、C a、BaおよびSrの少なくとも1種が用いられ、M2 として、Ti、ZrおよびSnの少なくとも1種が用い 0.3の条件を満足するが、x+y<0.75を満足し 10 られたが、Mlについては、その他、Mgが用いられて も、また、M2については、Hfが用いられても、同等 の効果が得られることが確認されている。また、M1に ついては、その他の2価の金属元素が用いられ、M2に ついては、その他の4価の金属元素が用いられてもよ 61

[0018]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、比誘 電率が1000以上で、電気機械結合係数K,が25% 以上で、また、キュリー点が200℃を超えるといった この圧電磁器組成物を用いて、圧電セラミックフィル タ、圧電セラミック発振子などの圧電セラミック素子を 有利に作製することができる。